# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/004161

International filing date: 03 March 2005 (03.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-356690

Filing date: 09 December 2004 (09.12.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2004年12月 9日

Date of Tippicalities

願

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

出

特願2004-356690

Application Number:

番

[JP2004-356690]

出 願 人

横浜ゴム株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月20日





特許願 【書類名】 P20040346 【整理番号】 平成16年12月 9日 【提出日】 特許庁長官 小川 洋 殿 【あて先】 CO8L 7/02 【国際特許分類】 CO8K 3/04 F26B 3/00 F26B 17/10 【発明者】 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株式会社 平塚製造所内 【住所又は居所】 金成 大輔 【氏名】 【特許出願人】 000006714 【識別番号】 横浜ゴム株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100099759 【識別番号】 【弁理士】 青木 篤 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100077517 【識別番号】 【弁理士】 石田 敬 【氏名又は名称】 03-5470-1900 【電話番号】 担当 【連絡先】 【選任した代理人】 100087413 【識別番号】 【弁理士】 古賀 哲次 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100082898 【識別番号】 【弁理士】 西山 雅也 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 209382 【予納台帳番号】 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 9801418

## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

天然ゴムラテックスに、そのゴム固形分100重量部当り1~200重量部のカーボン ブラックを含むカーボンブラックの水スラリーと、カーボンブラックの重量の1~30重 量%の界面活性剤とを配合して得られる混合液を、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に 噴射して乾燥させることを特徴とする天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチの製造 方法。

## 【請求項2】

前記界面活性剤を天然ゴムラテックス又はカーボンブラックの水スラリーの少なくとも 一方にあらかじめ配合し、次いで天然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーを攪拌 混合する請求項1に記載のマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項3】

前記界面活性剤が非イオン界面活性剤又は陰イオン性界面活性剤である請求項1又は2 に記載のマスターバッチの製造方法。

## 【請求項4】

乾燥前の前記混合液の25℃における粘度が3000(mPa・s)以下である請求項3 に記載のマスターバッチ。

#### 【請求項5】

パルス燃焼の周波数が50~1200Hzであり、ラテックスを噴射するパルス燃焼によ る衝撃波の雰囲気の乾燥室の温度が140℃以下である請求項1~4のいずれか1項に記 載のマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項6】

前記混合液が加硫剤、加硫促進剤、老化防止剤、金属酸化物、脂肪酸、樹脂及びオイル の少なくとも一種の配合剤を更に含む請求項1~5のいずれか1項に記載のマスターバッ チの製造方法。

#### 【請求項7】

請求項1~6のいずれか1項に記載の方法で製造されたマスターバッチ。

#### 【請求項8】

天然ゴムラテックスに、カーボンブラックの水スラリーと水溶性ポリマーとを配合して 得られる混合液を、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して乾燥させることを特徴 とする天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項9】

天然ゴムラテックス及びカーボンブラックの水スラリーの少なくとも一方に前記水溶性 ポリマーをあらかじめ配合し、次いでラテックスとカーボンブラックスラリーとを攪拌混 合する請求項8に記載のマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項10】

前記水溶性ポリマーがポリビニルアルコール(PVA)、水溶性セルロース誘導体又は その塩である請求項8又は9に記載のマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項11】

前記水溶性セルロース誘導体のエーテル化度が $0.5\sim1.6$ である請求項10に記載 のマスターバッチの製造方法。

## 【請求項12】

混合液の25℃における粘度が3000(mPa・s)以下である請求項10又は11に 記載のマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項13】

パルス燃焼の周波数が50~1200Hzであり、ラテックスを噴射する乾燥室の温度が 140℃以下である請求項8~12のいずれか1項に記載のマスターバッチの製造方法。

## 【請求項14】

前記混合液が加硫剤、加硫促進剤、老化防止剤、金属酸化物、脂肪酸、樹脂及びオイル の少なくとも一種のゴム配合剤を更に含む請求項8~13のいずれか1項に記載のマスタ

ーバッチの製造方法。

## 【請求項15】

請求項8~14のいずれか1項に記載の方法で製造されたマスターバッチ。

#### 【請求項16】

天然ゴムラテックスと、カーボンブラックの水スラリーとを混合乾燥させて天然ゴム/ カーボンブラックマスターバッチを製造する方法において、少なくとも2つの原料供給経 路から天然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーとを別々に供給し、これを一つの 経路に収束させた後に、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して乾燥させることを 特徴とするマスターバッチの製造方法。

## 【請求項17】

前記原料供給経路を一本に収束させた後、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射さ せるまでの時間が 0. 1~10秒である請求項16に記載のマスターバッチの製造方法。

#### 【請求項18】

前記天然ゴムラテックス及びカーボンブラックの水スラリーの25℃における粘度がそ れぞれ3000〔mPa・s〕以下である請求項16又は17のいずれか1項に記載のマス ターバッチの製造方法。

## 【請求項19】

パルス燃焼の周波数が50~1200Hzであり、ラテックスを噴射する乾燥室の温度が 140℃以下である請求項16~18のいずれか1項に記載のマスターバッチの製造方法

## 【請求項20】

請求項16~19のいずれか1項に記載の方法で製造されたマスターバッチ。

#### 【請求項21】

少なくとも2種の固体物質の溶液又は分散液の原料液を混合して乾燥する装置であって 、少なくとも2種の原料液を供給するポンプ、各ポンプの供給比を制御する制御機構、少 なくとも2種の原料液を任意の比率で供給する少なくとも2つの原料液供給経路並びに前 記2つの原料液供給経路を一つの経路に収束させた後にパルス燃焼による衝撃波の雰囲気 下に噴射して乾燥させるパルス燃焼機を備えた乾燥装置。

#### 【請求項22】

前記少なくとも2種の原料液が天然ゴムラテックス及びカーボンブラックの水スラリー である請求項21に記載の乾燥装置。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチの製造

#### 【技術分野】

## [0001]

本発明は天然ゴムラテックスからの天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチの製造 に関し、更に詳しくは天然ゴムラテックスから生産性及び熱効率が良好でゴムの品質の劣 化を抑えた天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチを製造する方法及び製造装置並び にそれから得られる天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチに関する。

#### 【背景技術】

## [0002]

現在天然ゴムは、ゴムの木から樹液を人手で採取し、ろ過した後そのラテックスを凝固 させて絞り、シート (RSS) やブロック (TSR) にして出荷されている。このように 、天然ゴムの重要性がむしろ高まりつつある現在においても、相変わらず人手に頼ってゴ ムラテックスからゴムを製造しているのが現状である。またラテックスの凝固工程、水洗 工程、そして乾燥工程といったプロセス、特にその乾燥工程は得られるゴムの製品粘度な どに大きな影響を及ぼし、ゴム品質のバラツキの面から現在のゴムラテックスからのゴム の製造方法は十分とはいえないものがある。かかる観点から特許文献1には生産性と品質 の改良が可能な製造方法が提案されている。

#### [0003]

一方、天然ゴム(NR)のカーボンマスターバッチは、ラテックスの不安定さのため、 スラリー状態での混合が困難である。特許文献 2 には N R ラテックスとカーボンブラック スラリーを同時に噴霧して凝固させ、混合しながら水を除去してNRマスターバッチを作 る方法が開示されている。しかし、この方法は乾燥工程として高温で混練するためカーボ ンブラックの分散性は良いものの、熱履歴によるゴム物性に問題を残している。

## [0004]

【特許文献1】特開2003-26704号公報

【特許文献2】特表2000-507892号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

本発明は、天然ゴムラテックスから天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチを製造 するにあたり、作業性や熱効率を大幅に改良しかつ得られるマスターバッチが従来の加熱 乾燥で生じるおそれがあるゴムの熱劣化やゲル化を抑制して品質のすぐれた天然ゴム/カ ーボンブラックマスターバッチを製造する方法を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

本発明に従えば、天然ゴムラテックスに、そのゴム固形分100重量部当り1~200 重量部のカーボンブラックを含むカーボンブラックの水スラリーと、カーボンブラック重 量の $1 \sim 30$ 重量%の界面活性剤とを配合して得られる混合液を、パルス燃焼による衝撃 波の雰囲気下に噴射して乾燥させることを含んでなる天然ゴム/カーボンブラックマスタ ーバッチの製造方法が提供される。

#### [0007]

本発明に従えば、また、天然ゴムラテックスに、カーボンブラックのスラリーと水溶性 ポリマーとを配合して得られる混合液を、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して 乾燥させることを含んでなる天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチの製造方法が提 供される。

#### [0008]

本発明に従えば、更に、少なくとも2種の固体物質の溶液又は分散液の原料液を混合し て乾燥する装置であって、少なくとも 2 種の原料液を供給するポンプ、各ポンプの供給比 を制御する制御機構、少なくとも2種の原料液を任意の比率で供給する少なくとも2つの 原料液供給経路、並びに前記2つの原料液供給経路を一つの経路に収束させた後にパルス 燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して乾燥させるパルス燃焼機を備えた乾燥装置が提供 される。

## 【発明の効果】

#### [0009]

本発明に従えば、また酸等による凝固や自然凝固などの従来のプロセスに代えて、パル ス燃焼で天然ゴム及びカーボンブラックを含むスラリー液を瞬時に乾燥させるので、生産 性及び熱効率の大幅な向上が達成され、また従来の加熱乾燥で生じる天然ゴムの熱劣化や 天然ゴムのゲル化が抑制されることにより、マスターバッチの品質のコントロールがはる かに容易になり、しかもゲル化が抑制されることにより天然ゴムの粘度が低下し、ゴムの 素練り工程などの天然ゴムのその後の処理が従来より簡略化できるなどという効果が得ら れる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0010]

本発明に従えば、天然ゴムラテックスとカーボンブラックの水スラリーを、例えば特公 平6-28681号公報などに記載のパルス衝撃波を発生させるパルス燃焼機を用いて、 乾燥して天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチを製造する。本発明ではこのような パルス燃焼機を用いて、好ましくは固形分濃度60重量%以下の天然ゴム(NR)ラテッ クスと、20重量%以下のカーボンブラック (CB) の水スラリーを、好ましくはNR/ CB (固形分重量比) = 100/1~100/200で好ましくは周波数50~1200 Hz、更に好ましくは200~1000Hzで、好ましくは温度140℃以下、更に好ましく は40~100℃の条件下に乾燥室にラテックスを噴射乾燥させることによって前記目的 を達成することができる。

#### [0011]

本発明に従って乾燥される天然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーの混合液の 固形分濃度は60重量%以下であるのが好ましく、 $10\sim50$ 重量%であるのが更に好ま しい。この固形分濃度が高過ぎると、天然ゴムラテックスの粘度が高くなると同時に安定 性が低下するため、パルス衝撃波乾燥機に投入する際、輸送管内部で凝固したり、燃焼室 への噴射がうまく行われないなどの不具合が生じる可能性がある。またこの固形分濃度が 低すぎる場合は乾燥自体には問題はないが、単位時間に乾燥できる処理量が減るので実用 的でない。

#### [0012]

本発明者らは、天然ゴムラテックスとカーボンブラックの水スラリーを混合してスラリ ー状、ゾル状とした混合液をパルス燃焼により発生する衝撃波の雰囲気下に噴射して、溶 媒(水、有機溶媒)を除去し、瞬間的に乾燥させることにより、ポリマーの劣化やゲル化 を伴なうことなく、短時間に、しかも低コストでマスターバッチ製造しうることを見出し た。なお、天然ゴムラテックスと、カーボンブラックの水スラリー液をパルス燃焼による 衝撃波の雰囲気に噴射する方法は、特に限定されないが、例えば天然ゴムラテックスとカ ーボンブラックスラリーを別々のノズルから同時に噴射してもよいし、それぞれを別々に 供給し、噴射直前に一定の割合で出会わせ、これを一つのノズルから噴射してもよいし、 あらかじめ天然ゴムラテックスとカーボンブラックの水スラリーを混合し、それを供給し てノズルから噴射してもよい。使用するカーボンブラックには特に限定はなく任意のカー ボンブラックを用いることができる。このようにして処理する乾燥前の混合液の25℃で の粘度は好ましくは3000mPa・s以下、更に好ましくは2000mPa・s以下、特に好 ましくは1000mPa・s以下であり、これにより、輸送管の詰りや乾燥不良などを効果 的に防ぐことができる。

## [0013]

このように本発明の方法によれば、従来非常に時間のかかっていたカーボンブラックを 含むウェットマスターバッチの乾燥が瞬時になるため、天然ゴム/カーボンブラックマス ターバッチを工業的に十分な処理能力で製造することが可能となる。

[0014]

パルス燃焼により乾燥する混合液には、必要に応じ、加硫剤、加硫促進剤、老化防止剤 、金属酸化物、脂肪酸、樹脂、オイルなどゴム組成物に一般的に配合されるゴム配合剤を 混合し、本発明の方法で乾燥させることにより、従来バンバリーミキサー、ニーダーなど で行っていたゴムへの配合剤の混練工程を大幅に省略することができ、直ちに押出しや圧 延などの後工程にコンパウンドを供給できるようになる。

## [0015]

本発明の第一の態様では、前記天然ゴムラテックス及び/又はカーボンブラックスラリ ーに、パルス燃焼による乾燥前に、予じめカーボンブラック重量に対し、1~30重量% 、好ましくは3~20重量%の界面活性剤を均一に混合して、乾燥することにより所望の マスターバッチを得ることができる。界面活性剤の使用により、混ぜるだけでゲル化して しまうNRラテックスとカーボンブラックの混合液の安定性を高め、均一な分散を達成し たマスターバッチ作成が可能となる。またパルス燃焼乾燥をすることで分子切断や熱履歴 の少ない乾燥ができ、非常に良好な物性を示すマスターバッチを得ることができ、他のゴ ム用配合剤も一緒に配合して乾燥させることができ、これらの配合剤の後工程での配合を 省略でき生産性の大幅な改善が達成できる。

## [0016]

本発明において使用することができる界面活性剤(乳化剤)としては、特に限定されな いが、非イオン界面活性剤、陰イオン性界面活性剤、陽イオン性界面活性剤、両イオン性 界面活性剤などが使用でき、特に非イオン界面活性剤、陰イオン性界面活性剤が好ましく 用いられる。非イオン界面活性剤としては、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル 、ポリオキシアルキレンアルキルエーテル、糖脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソル ビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビトール脂肪酸エステル、多価アルコー ル脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルア ミン、アルキルアルカノールアミドなどがあげられる。陰イオン性界面活性剤としては、 例えばアルキル硫酸エステル塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸エステル塩、 アルキルスルホン酸塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸 塩、ナフタレンスルホン酸塩、アルキルスルホコハク酸塩、アルキルジフェニルエーテル ジスルホン酸塩、脂肪酸塩、多価カルボン酸塩、アルキル硫酸トリエタノールアミン、ア ルケニルコハク酸塩、アルキルリン酸エステル塩、ポリオキシアルキレンリン酸エステル 塩などがあげられる。

#### [0017]

本発明の第二の態様によれば、前記天然ゴムラテックス及び/又はカーボンブラックス ラリーに、パルス燃焼による乾燥前に、予じめ水溶性ポリマーを配合して均一に混合して 乾燥することにより所望のマスターバッチを得ることができる。水溶性ポリマーの使用量 は、カーボンブラック重量に対し、1~30重量%、更に好ましくは3~20重量%であ り、かかる配合により、混ぜるだけでゲル化してしまうNRラテックスとカーボンブラッ クの混合液の安定性を高め、均一な分散を達成したマスターバッチ作成が可能となる。ま たパルス燃焼乾燥をすることで分子切断や熱履歴の少ない乾燥ができ、非常に良好な物性 を示すことができる。

#### [0018]

本発明において使用する水溶性ポリマーは水溶性であれば特に限定はなく、例えばコー ンスターチなどの澱粉、マンナンやペクチンなどの天然多糖類、寒天やアルギン酸などの 海藻類、各種ガム類、デキストランやプルランなどの微生物由来多糖類、にかわやゼラチ ンなどのたんぱく質、カルボキシメチルセルロースやヒドロキシエチルセルロースなどの セルロース誘導体、ポリアクリル酸、ポリアクリルアミド、ポリビニルアルコール、ポリ エチレンイミン、ポリエチレンオキサイド、ポリビニルピロリドンなどの合成ポリマーを 用いることができ、特に好ましい水溶性ポリマーはポリビニルアルコール(PVA)又は 水溶性セルロース誘導体もしくはその塩である。ポリビニルアルコールの中でもスルホン 酸変性ポリビニルアルコールがさらに好ましく、乳化安定性が一層優れた混合液を得るこ

とができる。また水溶性セルロース誘導体の中でもカルボキシメチルセルロース(CMC ) 又はその塩が特に好ましく、特にエーテル化度が 0.5~1.6、更に好ましくは 0.  $6 \sim 1$ . 5 のものの使用が更に好ましい。これは特にカルボキシメチルセルロース(CM C) は通常の乳化剤よりも乳化安定性に優れ、安定した混合液を得ることが出来、またセ ルロース誘導体は、環境への負荷も非常に小さく安全性も高いからである。

## [0019]

本発明の第三の態様によれば、例えば図1に示すような、少なくとも2種の固体物質の 溶液又は分散液の原料液を混合して乾燥する装置であって、少なくとも2種の原料液を供 給するポンプ、各ポンプの供給比を制御する制御機構、少なくとも2種の原料液を任意の 比率で供給する少なくとも2つの原料液供給経路、並びに前記2つの原料液供給経路を一 つの経路に収束させた後にパルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して乾燥させるパル ス燃焼機を備えた乾燥装置を用いて天然ゴムラテックス及びカーボンブラックスラリー並 びに場合によってはこれらの一方もしくは両方に界面活性剤又は水溶性ポリマーを加えた 分散液を別々の原料液供給経路から導入してパルス燃焼により乾燥させることにより、ラ テックスとカーボンブラックのスラリーを混ぜてから乾燥させる方法のようにバッチ処理 となり大量生産には向くが少量多品種生産には向かないのに対し、それぞれの原料を別々 に単独で供給し、この供給比を制御することで任意の配合比のマスターバッチまたは組成 物を自由に設定して乾燥処理できるという特長がある。

#### [0020]

特に本発明の方法は、混合後、数秒~数十秒でゲル化してしまうNRラテックスとカー ボンブラックの混合液のマスターバッチを作成するのに非常に有効であり、パルス燃焼乾 燥をすることで分子切断や熱履歴の少ない乾燥ができる。なお、界面活性剤、PVAまた は水溶性セルロース誘導体などの乳化剤を、必要に応じ、どちらかに加えても良い。

#### $[0\ 0\ 2\ 1\ ]$

本発明によれば、天然ゴムラテックスと、カーボンブラックの水スラリーを混合して乾 燥させてマスターバッチの製造するにあたり、少なくとも2つ以上の原料供給経路から天 然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーを別々に供給し、これを一本の経路に収束 させた後に、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して乾燥させてマスターバッチを 製造する。この原料供給経路を一本に収束させてから、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気 下に噴射されるまでの時間は好ましくは 0.  $1\sim 1$  0 秒、更に好ましくは  $1\sim 5$  秒である 。この時間が長過ぎると噴射される前にノズル内部で凝固する恐れがあるので好ましくな

前記原料ラテックス及びカーボンブラックスラリーの混合液の25℃における粘度は、 好ましくはそれぞれ3000 [mPa・s] 以下、更に好ましくは100~2000である

## [0022]

またパルス燃焼の周波数は好ましくは50~1200Hzであり、ラテックスを噴射する 乾燥室の温度は好ましくは140℃以下、更に好ましくは40~100℃である。本発明 によれば、図1に示すように、原料液I及びIIを供給する各ポンプの供給比を自動で制 御する制御機構を備え、2種以上の原料を任意の比率で供給する少なくとも2つ以上の原 料供給経路を有し、これを一本に収束させた後にパルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴 射し乾燥を行うことにより所望の結果が得られる。図2は従来の噴射器の構造を示し、図 3及び図4は本発明に従った噴射器の好ましい態様の構造を示す。

## 【実施例】

#### [0023]

以下に本発明の実施例を説明するが、本発明の範囲をこれらの実施例に限定するもので ないことはいうまでもない。

## 実施例1~4及び比較例1

表Ⅰに示す配合に従って、パルス燃焼乾燥を行い、安定化試験を行なった。パルス燃焼 乾燥はパルテック社製ハイパルコンを用いて周波数1000Hz及び温度60℃で界面活性 剤をカーボンブラックスラリーに添加混合して行った。結果は表Ⅰに示す。なお、比較例 1では天然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーを混合した直後にゲル化してしま い乾燥テストを行うことができなかった。

[0024] 【表1】

	比較例	実施例	実施例 2	実施倒 3	実施例 4
	-	-			
配合(重量部)	166 67	166 67	166.67	166.67	166.67
(ゴム分60重	20.2	50	20	20	20
カーボンブラック(SHOBLACK N339、暗セイヤベット/	200	200	200	200	200
イナー officer I not in it is i	1	വ	1	1	l
陸イオン界面活性剤 (テイカハン―LNZ450、7 1 2) 	ı	i	5	ł	1
非イオン界面活性剤(エマルケン 1108、化エ/	1	1	1	2	i
b//V (ゴーセノール GM-14、日本合政化学工業)	1	1	i	1	ഹ
スルホン酸変性PVA(ゴーセラン L-3266、日本台阪化子工来)					
評価物性	7: 1:4	0	0	0	0
安定化試験 作成直後	2 1	) C	0	0	0
24時間後	K K	同	百	亩	回
パルス燃焼乾燥					

表

[0025]

安定化試験:製造したマスターバッチの作成直後及び24時間室温放置後の状態を以下 出証特2005-3001710 の基準で観察し、評価した。

- ◎…均一な液状を保ち、増粘やゲルはみとめられない。
- ○…やや増粘するものの、液状を保っている。

[0026]

実施例5~8及び比較例2

次に、上で得られた実施例1~4のカーボンマスターバッチを用いて、表IIに示す配 合でゴム物性を評価した。即ち、表IIに示す配合において、加硫促進剤と硫黄を除く成 分を1.7リットルのバンバリーミキサーで3分間(比較例2は5分混合)混練し、マス ターバッチを得た。このマスターバッチに加硫促進剤と硫黄を8インチオープンロールで 混練し、ゴム組成物を得た。得られた未加硫ゴム組成物を15×15×0.2cmの金型中 で150℃で30分間加硫して加硫ゴムシートを得、以下に示す試験法でゴム物性を測定 した。結果は表IIに示す。また重量平均分子量を測定し、結果を表IIに示す。

[0027]

300%モジュラス (MPa): JIS K-6251 (JIS3号ダンベル) に準拠 して測定

破断強度:JIS K-6251 (JIS3号ダンベル) に準拠して測定 破断伸び:JIS K-6251 (JIS3号ダンベル) に準拠して測定

重量平均分子量 (GPC法) :実施例及び比較例のカーボンブラックマスターバッチの 溶剤可溶分の重量平均分子量 (Mw) をGPC (Gel Permeation Chr omatoghaphy)を用いて測定した。

[0028]

		14.4	<u>1</u> 44 €	· 小技匠	子標室
	実施例	米配包	米高河	光点が	17 4 C
	2	9	_	20	<u>ا</u> ر
配合(里里部)	l I		ı	ı	1
一本権回1のNPマスター	155	1			
X	ı	155	•	ı	i
  実   Maganuk × くか	ļ	ı	155	ı	t
実施例3のNRマスター				<u>ተ</u> ጸ	ı
サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・	ı	ı	ı	3	
米商物40JMK×ヘン	1	ı	l	1	9
NR (STR20)			ı	1	20
HAF総セーボン (SHOBLACK N339、昭粨ホケボット)	ı	l	I	ı	} L
115 奏/2 117 (2015年) 115 (115) 115 (115) 115 (115)	C)	IJ	വ	വ	ဂ
一般化曲路(用語#43、正面により	. ~	۲.	က	က	က
- ストアコン類(アースストアリン類、ロチ油部)	· ·	) <b>v</b>	• •	<b>y-</b>	-
サル屁i粒(1クラック 60、大内筋関化が工業)	_			<b>-</b>	• ,
A ISMJ HR 1、 ハンソン は四十分 HR 1   A ISMJ HR		1.5	1.5		
SEM (開帯ETSを記憶)(Linux Cinner Cinne	_	<del></del>	<b>,</b>	<b></b> -	<del></del>
加硫促進剤(ノクセラーNS+1、入内都典化チュ来/	-	-			
一評価物性(室温)			6 71	7 7	16.0
(MD2)	13.4	13.6	. 5 . 5	÷	<u>.</u>
300% カンドング (三)	26.2	22. 2	21.0	26.7	19.0
破断強度 (MPa)		450	420	480	340
段野伸び (%)	000	) i	7.7	F 63	3.21
CDC 注册是现代分子是(Mm)×10g	4.92	4. /0	4. //	3	
OLOVAH HILL TO STATE OF THE ST					

[0029]

実施例9~12及び比較例3

表IIIに示す配合に従って、パルテック社製ハイパルコンを用いて、周波数1000 Hz及び温度60℃で、水溶性セルロース誘導体をカーボンブラックスラリーに添加混合し てマスターバッチを製造した。得られたマスターバッチの安定化試験を以下の基準で行な い、結果は表IIIに示す。なお比較例3では天然ゴムラテックスとカーボンブラックス ラリーを混合した直後にゲル化してしまい、乾燥テストを行うことができなかった。

[0030]

安定化試験:製造したマスターバッチの作成直後及び24時間室温放置後の状態を以下 出証特2005-3001710

- の基準で観察し、評価した。
  - ◎…均一な液状を保ち、増粘やゲルはみとめられない。
  - ○…やや増粘するものの、液状を保っている。
  - △…かなり増粘し、細かいゲルはみとめられるが、噴霧は可能なもの。

[0031]

# 【表3】

	比較例	実施例	比較例 実施例 実施例 実施例 実施例	実施例	実施例
	c,	o	10	=	12
配合(重量部)	166 67	166.67	166 67 166 67 166 67	166.67	166.67
(ゴム分60)	50	50	20	20	20
カーボンブラック SHOBLACK N339(昭和1キャホット)	1000	1000	1000	1000	1000
	1	വ	ı	1	1
セアボホンメルブセプロース CMCタイセグ 1100(ソーログロート)*2	1	ŧ	ъ	1	i
カルボキシメチレセトロース CMCダイセル 1310 (タイセンにナー米/よ) 大き	1	1	l	വ	1
セルボキシメチルセルロース アーネストガム 9450 (タイセル化デー来)		ı	I	. 1	ıc
HECダイセル SP200 (ダイセル化学工業)					
評価試験	7. 	0	0	0	0
安定化試験(作成直後)	2 4/ /		C	<	٥
(48時間後)	1  t	╗	司(	同	宣
パルス燃焼乾燥	F (-	2			
- 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、					

\*1:エーテル化度0.6 \*2:エーテル化度1.2 \*3:エーテル化度1.7 \*4:エーテル化度0.5

[0032]

実施例13~16及び比較例4

次に、上で得られた実施例9~12のカーボンマスターバッチを用いて、表IVに示す 配合でゴム物性を評価した。即ち、表IVに示す配合において、加硫促進剤と硫黄を除く

成分を1.7リットルのバンバリーミキサーで3分間(比較例4は5分混合)混練し、マ スターバッチを得た。このマスターバッチに加硫促進剤と硫黄を8インチオープンロール で混練し、ゴム組成物を得た。得られた未加硫ゴム組成物を15×15×0.2cmの金型 中で150℃で30分間加硫して加硫ゴムシートを得、以下に示す試験法でゴム物性を測 定した。結果は表IIに示す。結果を表IVに示す。

[0033]

300%モジュラス (MPa): JIS K-6251 (JIS3号ダンベル) に準拠 して測定

破断強度:JIS K-6251 (JIS3号ダンベル) に準拠して測定 破断伸び:JIS K-6251 (JIS3号ダンベル) に準拠して測定 [0034]

## 【表4】

表IV

					14.44
	実施例	実施例	実施例	実施例	兄 愛 全
	13	14	15	16	4
配合(重量部)	T T	ì	ŀ	1	1
車協倒 9 のNRマスターバッチ	cc -	ì		l	ì
サラジャウ コージュー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディ	1	155	1	l	
実施を1000kk < イダーベン	1	i	155	ı	1
実施例11のNRマスターハッナ	1	1	ι	155	ı
実施例12のNRマスターパッチ	[	ł	1	1	100
NR (STR20)		ı	1	ŀ	20
HAF級カーボン (SHOBLACK N339、昭和キャボット)	l L	Ľ	ហ	rc	വ
酸化亜鉛(亜鉛華#3、正同化学)	o •	, c	> ~	· c*:	က
ューアリン酸 (ビーズステアリン酸、日本油脂)		უ .	י כ	, <del>-</del>	
スノン アニア (ファック eC、大内新興化学工業)	_	-	_ '	- ',	- <sup>Le</sup>
や15gm Hr 7、/ / / / / / /	1.5	5	-5	<u>.</u>	ດ -
- 航海(出華中WAが明文(1995年) - 古城の海道(1クセラーNS-F、大内新興化学工業)	<b>—</b>	-	-		-
は、大は、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、					•
評価物性(幸通/	15.1	15.8	14.8	14.5	16.0
300%モジュラス (MPa)	78.0	26.4	23.0	22.5	19.0
破断強度 (MPa)	7 00	510	460	440	320
破断伸び(%)	430				

# 【産業上の利用可能性】

## [0035]

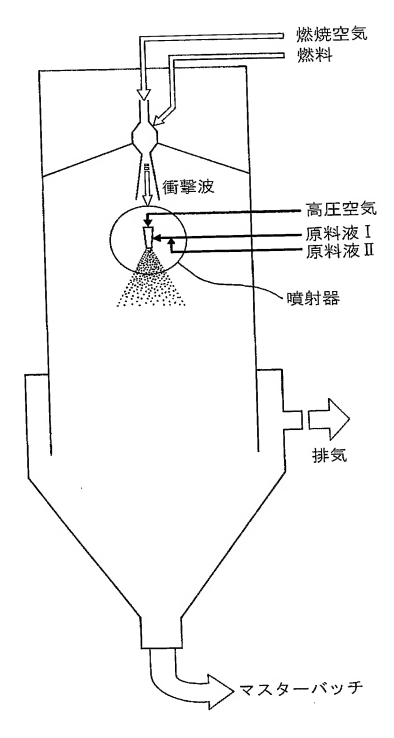
本発明に従った天然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーからのマスターバッチ の製造方法によれば、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下で噴射して、溶媒を除去し瞬間 的に天然ゴムラテックスとカーボンブラックスラリーを乾燥させるので天然ゴム/カーボ ンブラックマスターバッチの製造の作業性及び熱効率を改良することができ、しかも得ら れたマスターバッチの品質も、従来のような熱劣化やゲル化のおそれが少なく、更にマス ターバッチの製造が大幅に簡略化できると共に、バンバリーミキサーなどによるゴムの混 合時間、エネルギーを少なくでき、新たなマスターバッチの製造方法として有用である。 【図面の簡単な説明】

[0036]

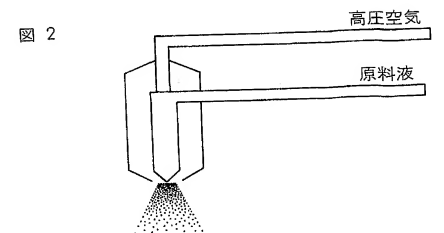
- 【図1】本発明のパルス燃焼乾燥装置の一例を示す説明図である。
- 【図2】従来のパルス燃焼乾燥装置の噴射器部の構造の一例を示す図面である。
- 【図3】本発明のパルス燃焼乾燥装置の噴射器部の構造の一例を示す図面である。
- 【図4】本発明のパルス燃焼乾燥装置の噴射器部の構造の他の例を示す図面である。

【書類名】図面【図1】

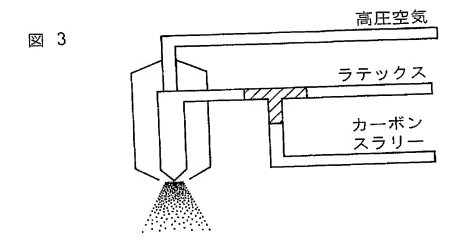
図 1



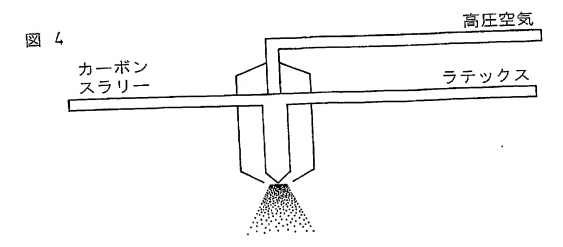




【図3】



【図4】



## 【書類名】要約書

【要約】

天然ゴム/カーボンブラックマスターバッチをラテックスから、品質の劣化等 【課題】 を生じることなく、改良された作業性及び熱効率で、直接製造する。

【解決手段】 天然ゴムラテックス及びカーボンブラックの水スラリーを、界面活性剤又 は水溶性ポリマーの存在下に、混合液として、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射 して天然ゴム/カーボンマスターバッチを製造する。また天然ゴムラテックスとカーボン ブラックの水スラリーを、別々の原料供給経路から別々に供給し、これを一本の経路に収 束させた後に、パルス燃焼による衝撃波の雰囲気下に噴射して乾燥させるマスターバッチ の製造方法。

【選択図】

図 1

特願2004-356690

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000006714]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月 7日 新規登録 東京都港区新橋5丁目36番11号 横浜ゴム株式会社